

COЮЗ COBETCKUX СОПИЧИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

..., <u>SU</u>..., <u>1804543</u> A3

(51)5 E 21 B 29/10

FOCYDAPICTBEHHOE RATENTHOE ведомство ссср (FOCOMTEHT SCCCM)

# OTMOASMEMBOSHETEHUS

K DADEHTY

17 ДВсесою знажной но мостоловательский o-Hoderne-Wenichevs-до коеплерию сква жий ибоуровымю эстебромі. (V2) А Техрый ВЕС Никитенко МЭТ Киселы жейи В АЗМий ракот: 377) А ТЭрого 27-17 (ББ) Папент - СНИО № 2017 ФМ: Ал. (725—37-

1005 Автергекое свиде тельство СССР

БАЙСОЕЛИНЕНИЕ ПИАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕмонта обеждыых колонн

2

15% Испоризование при ремонте обсадных колови, и стклюневии нефтяных и газовых живажия. Судновте хрниевые цивиндриче-скиемчастку пласкарей выполнемы с ответний выступамичь впадинами в сиде Кольцевых конических унастков. Кончевая часть внутрениви трубыльнию пена с протаны хидогох выбой займ в торых мень плана конпененного участка. Наибрионая тринина концевых участков в SOHEROHOPHERMARLICH DEVENTO ORDERENSHному состношению. Зив.

WHITEVALESTED THEOLOGY SUNDENDERS неруегазовых скважинты тасты остиносован-Hermo Tobomodajus extindes elden anchone ayonga (tipu) comorte observata kononitati ot konormanitati observata enectos

Henrio hacopeterma senaeron coxpane ние герветычности соединения сехции пластыпячнослево распрессовки:

На фион представлено средныение секцим пластырнона фили - секение наружной минутренней семий фирофильной их части: нафил 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секций продольно-гофрированных трубіс цилиндрическим участком 4 в зоне сочленения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и б, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - конические выступы в и продольные прорези 9.

**Длячегоповления** яластыря используют две трубные закотовки длиной по 9 метров. ух тофрирают по всей длине, оставляя непрогофрированными концевые участки длинай до 250 мм. Этот учвсток определяет долину сонденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки заготовок протачивают, уменьшая их толщину, обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3. где S1 - тоящина каждой стенки на участке их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофрированных труб, причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 10, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, а запербояния с которыми они входят при сборке секций над устьем скважины.

После этого вдоль образующей цилиндрических участива под углом 120° прорезатотая тем прорези инриной 2-3 мм. длиной не более 200 ми и опредстием диаметром 4-5 KM BAHIMATER HEOTH HOOMENA HTO HOSBO-THE YOUNG TO YOU WHILE CHOICE & KONTERO го мастемы одрожней селиим.

Прастиры собирается на устье окражи. 10 ны Статата такитавие спасимановим ин-TO CARE HARM CLANE CONTROL & CRESKAMA стройна ство предм. Значем на нее цуприи до вередо при полнов масежириет си секция 15 2. Впредата вится дозращия ви систем наличин продольный прорежей в ногомученией самим. В тех регато кониверсий жандаки 7 маруки пожем общине систему пред в пруче до пруч

истернативе ос вос первинисти селии

Оббенные секующивы ыра стиского

сток месту выходивым ремодутируемом ко-25
дойны м распириодия коледорогичующим
устранством полительные компактасовский
компобенные преписменные компактасовский
компобенные преписменные за преписменные за писменные за преписменные за писменные за

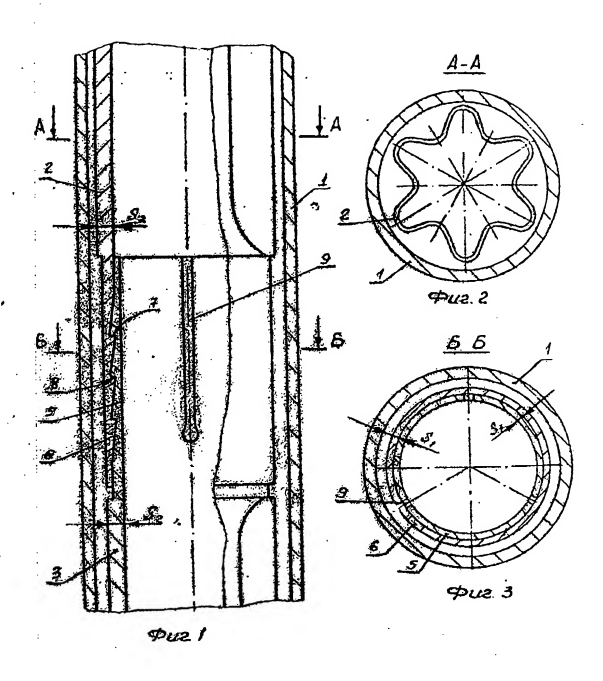
рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

#### Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступав и впадин дилиндрические концевые участки продольно гофрированных труб, отличающеес я тем, что, ффелью сохранения герметичнюети спединения прете его распрессовки. выступьта впадины на концевых участках выполнены в виде кольперых конических унастионители этом концевая часть внутренней трубровы получена с продольными прорезоми, шпина которых меньше плины сочленениото участка, а толщина стенки участкой сониенения выбирается из соотно-

тив бот топина каждой стенки на участке их сочиенения:

52 - томини стенки продольно-гофри-30 граванивих труб.



Редактор	Техред М.Моргентая	Корректор Л.Ливринц
Заказ 1074	Тираж	Подписное гениям и открытиям при ГКНТ СССР
RHMMHM I OCA	113035, Москва, Ж-35. Раушс	кая наб., 4/5

[state seal] Union of Soviet Socialist
Republics
USSR State Patent Office

USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

## (19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> <u>A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

#### PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko (73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition  $S_1/S_2 \le 2/3$ , where  $S_1$  is the thickness of each wall in their joining portion, and  $S_2$  is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

#### Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

where S<sub>1</sub> is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S<sub>2</sub> is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

# [see Russian original for figure] [see Russian original for figure] Α Α Fig. 2 В В [see Russian original for figure] <u>B—B</u> Fig. 1 Fig. 3 Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints Order 1074 Run Subscription edition All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



#### **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

	Patent 1786241 A1
ATLANTA	Patent 989038
BOSTON	Abstract 976019
BRUSSELS	
CHICAGO	Patent 959878
DALLAS DETROIT	Abstract 909114
FRANKFURT	Patent 907220
HOUSTON	Patent 894169
LONDON	Patent 1041671 A
LOS ANGELES	Patent 1804543 A3
MIAMI	
MINNEAPOLIS	Patent 1686123 A1
NEW YORK	Patent 1677225 A1
PARIS	Patent 1698413 A1
PHILADELPHIA SAN DIEGO	Patent 1432190 A1
AN FRANCISCO	Patent 1430498 A1
SEATTLE	1 40000 1 100 77 0 111
SHINGTON, DC	Patent 1250637 A1
	Patent 1051222 A
	Patent 1086118 A
	Patent 1749267 A1
	Patent 1730429 A1
. •	Patent 1686125 A1
	Patent 1677248 A1
	Patent 1663180 A1
	Patent 1663179 A2
	Patent 1601330 A1
	Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

#### PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.